# 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	_
出願人代理人	
特許業務法人特許事務所サイクス	
様 あて名	
T 104-0031	PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2)
日本国東京都中央区京橋一丁目8番7号 京 橋日殖ビル8階	[PCT規則43の2.1]
	発送日 (日. 月. 年) 30.11.2004
出願人又は代理人 の書類記号 A41654A	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015671 (日.月.年) 15.	優先日 10.2004 (日.月.年) 15.10.2003
国際特許分類(IPC)Int. Cl <sup>7</sup> G01N33/68, G01N33/48 C12N1/19, C12N1/21, C	3, G01N33/84, C12N15/11, C12N1/15, 12N5/10, C07K14/435, C07K19/00, C12Q1/02
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人	理化学研究所
<ul><li>それを裏付けるための文献及び説明</li><li>第VI欄 ある種の引用文献</li><li>第VI欄 国際出願の不備</li><li>第VI欄 国際出願に対する意見</li></ul>	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を表	参照すること。
見解書を作成した日 12.11.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 山村 祥子

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 1

第1欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。			
a. タイプ	× 配列表		
	■ 配列表に関連するテーブル ·		
b. フォーマット	<b>書面</b>		
	× コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	× この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	<b>山原後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>		
3. × さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補足意見:	-		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)		-7, 15 -4, 8-14, 16-21	_ 有 _ 無
進歩性(IS)		, 7, 15 -5, 8-14, 16-21	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲		_ 有 _ 無

### 2. 文献及び説明

文献 1: Proc Natl Acad Sci U S A. 1999 Sep 28;96(20):11241-6.

請求の範囲1-4,8-14,16-21

文献1には、CaMとM13の両端に円順列変異蛍光蛋白質であるcpECFPとEYFPが結合している構造を有している蛍光指示薬が記載されている。

請求の範囲1-4, 8-14, 16-21に係る発明は、上記文献1と構成が共通しており、新規性を有さない。

### 請求の範囲5

文献1では円順列変異を行う際にいろいろの場所がスタート部として試みされている(FIG.2参照)。様々な変異を試み、よいダイナミックレンジを有するものを選択することは、当業者であれば当然行うことである。

### 請求の範囲6、7、15

アクセプター蛋白質が蛍光蛋白質Venusの円順列変異体である蛍光指示薬、また配列番号42-45のアミノ酸配列を有する蛍光指示薬は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。